



#9

mandalmed 6.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> John, Constance M.

<120> IMMUNE PRIVILEGED CELLS FOR DELIVERY OF PROTEINS AND PEPTIDES

<130> 3157.00006

<140> 09/941,398

<141> 2001-08-28

<150> 09/131,501

<151> 1998-08-09

<150> 08/726,531

<151> 1996-10-07

<160> 9

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(19)

<223> primer

<400> 1

tacgcggagc ataagagtc

19

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(18)

<223> primer

<400> 2

ctccccccagc accgtgac

18

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(21)

<223> primer

<400> 3

gctcttccag ccctccttcc t

21

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(24)

<223> primer

<400> 4

ttgtaaccaa ctgggacgat atgg

24

<210> 5

<211> 24

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(24)

<223> primer

<400> 5

gatcttgatc ttcattggtgc tagg

24

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(20)

<223> primer

<400> 6

agaacattga tgatggcacc	mandalmed 6.ST25	20
<p> <210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> artificial sequence <220> <223> primer </p>		
<p> <220> <221> misc_feature <222> (1)..(20) <223> primer </p>		
<400> 7 atatccacag agtaccttgt		20
<p> <210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> artificial sequence <220> <223> primer </p>		
<p> <220> <221> misc_feature <222> (1)..(20) <223> primer </p>		
<400> 8 tagctgcaat ggtacaggct		20
<p> <210> 9 <211> 25 <212> DNA <213> artificial sequence <220> <223> primer </p>		
<p> <220> <221> misc_feature <222> (1)..(25) <223> primer </p>		
<400> 9 ttaggaggtc atagacgttg ctgtc		25